



仕様

1. 形式……
2. 入力回転数ハ、1800rpm以下
3. 入力回転数が1500rpm以下ノ場合ハ許容入力容量ガ次ノ通り変リマス。  
許容入力容量 = 入力容量 ×  $\frac{\text{使用入力回転数}}{1500}$
4. 入力容量ハ減速比ニヨッテ異ナリマスノデカタログヲ参照クダサイ。
5. 減速比……
6. 出力軸回転数…… rpm ~ rpm
7. 入・出力軸寸法公差……JIS B0401-1976 "h6" デス。
8. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
9. 潤滑方式……バイエル部 油浴式潤滑  
サイクロ部 油浴式潤滑

(mm)

項	形式	入力容量 kW		A	C	D	D <sub>1</sub>	DB	DC	DH	E	F	G	H	J <sub>1</sub>	JH	K	L	M	N	P	Q	R	S	S <sub>1</sub>	T	V	d	b	h	t	b <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	l	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	重量 (kg)		
		最低速時	最高速時																																						
1	HAN5-86			308	160	60	28	318	300	135	150	370	139	354	257	192	140	672	238	410	44	20	25	M10	M8	103	75	18	18	11	7	8	7	4	90	18	40	16	145		
2	HAN8-86																																								
3	HAN5-87			352	200	70	28	318	340	135	275	380	125	394	257	192	140	723	335	430	30	25	30	M12	M8	110	64	22	20	12	7.5	8	7	4	90	24	40	16	183		
4	HAN8-87																																								
5	HAN8-88			389	220	80	28	318	370	135	320	420	145	414	257	192	140	767	380	470	30	25	30	M12	M8	117	73	22	22	14	9	8	7	4	110	24	40	16	213		
6	HBN3-86			308	160	60	28	318	300	135	150	370	139	354	257	192	140	672	238	410	44	20	25	M10	M8	103	75	18	18	11	7	8	7	4	90	18	40	16	145		
7	HBN5-86																																								
8	HBN3-87			352	200	70	28	318	340	135	275	380	125	394	257	192	140	723	335	430	30	25	30	M12	M8	110	64	22	20	12	7.5	8	7	4	90	24	40	16	183		
9	HBN5-87																																								
10	HBN5-88			389	220	80	28	318	370	135	320	420	145	414	257	192	140	767	380	470	30	25	30	M12	M8	117	73	22	22	14	9	8	7	4	110	24	40	16	213		

御注文主	製番	三角法	承認	審査	設計	製図	尺度	比例尺ニアラズ		品名	バイエル・サイクロ可変減速機	
			昭和	年月日	名	外形図						
台数	項	住友重機械工業株式会社					図番	C	3019		G	